

Anschlussplan des Tuners 2502



# SERVICE ANLEITUNG HI FI TUNER 2502

U17

# I. Technische Daten

#### Wellenbereiche:

Lang 145÷ 290 kHz Mittel 520÷ 1620 kHz UKW 87,4÷108,1 MHz

## Rauschbegrenzte Empfindlichkeit:

Lang 50  $\mu V$  Mittel 30  $\mu V$  UKW bei S/N=46 dB;  $\Delta F$ =40/6 kHz und fm=1 kHz MONO 0,6  $\mu V$  STEREO 25  $\mu V$ 

#### Trennschärfe:

AM  $\geqslant$  40 dB; FM  $\geqslant$  60 dB **AM-Unterdrückung:**  $\geqslant$  50 dB

Übersprechdämpfung:  $\geqslant$  32 dB

FM-Signal/Rausch Verhältniss: 70 dB

#### Klirrfaktor:

- FM-MONO  $\leqslant 0.4\%$  bei Fs = 98 MHz;  $\triangle F =$  40 kHz; fm = 1 kHz und Uein = 1 mV
- FM-STEREO  $_{\leqslant 0,8\%}$  bei Fs = 98 MHz;  $\triangle F = 40/6$  kHz; fm = 1 kHz und Uein = 1 mV
- AM:  $\leqslant$  2% bei Fs=1 MHz; fm=1 kHz; m=30% und Uein = 5 mV  $\leqslant$  4% bei Fs=1 MHz; fm=1 kHz; m=80% und Uein = 5 mV

FM-Frequenzgang: 30÷15000 Hz bei Fs=98 kHz

Stromart: 220V/50-60Hz

Leistungsaufnahme: 6 W

Masse: 300×200×60 mm

Gewicht: ca 3 kg

# II. Elektrische Bauelemente

II. Elektris	che Bauelemente		
UKW — TUNER TYP GFE-108			
Dioden			
D1, 2, 3	BB-104B		
D4	BB-104G		
D5.	BB-105G		
Transistoren			
T1	BF-961		
<b>T2</b>	<b>BF-414</b>		
T3	BF-440		
Kondensatoren			
C22	laut Abb. 3573-139-1		
Spulen			
L1, 2	Spule 3573-342-1		
L3, 4	Spule 3573-396-1		
L5	Spule 3573-397-1		
L6	Spule 3573-395-1		
L7	Drossel 3573-296-2		
L8, 9	Spule 7×7-216		
PEGELANZEIGER 4	573-427 (PLATTE 2217-443)		
Dioden			
D1, 2, 3, 4, 5, 306	CQP-431		
D8	BA-182		
Transistoren			
T6, 7	BC-148		
Integrierte Schaltkr	eise		
IC-4	UAA-180		
Dioden	•		
D202, 203	AAP-152		
D204, 205, 206, 207	BYP-150/50		
D208	BYP-401/200		
D209	BZP-683 C15		
Transistoren			
T201, 202	BF-194		
T203	BF-245B		
T204, 205, 206, 207			
Integrierte Schaltkre			
IC-1	UL-1200N		
IC-2 IC-3	A-244D		
10-3	TCA-4500A		

UL-1550L

IC-4

# WiderständeR271Trimm-Widerstand TVP-114-4,7kΩR236Trimm-Widerstand TVP-114-22kΩR235Trimm-Widerstand TVP-114-220kΩR272Trimm-Widerstand TVP-114-102-22kΩR259, 262Trimm-Widerstand TVP-102-47kΩ

Spulen	
L12	Spule 7×7-211
L13	Drossel 3573-343-1
L14	Spule 3-23A5
L15, 16	Spule 3573-326-1
L17, 18, 19	Spule 3-23A3
L20	Spule 3-23A1
L22, 23	Filter 4391-062-1
F1, 2, 3	Filter SFE 10,7 MS3GA

# VERSCHIEDENE BAUELEMENTE

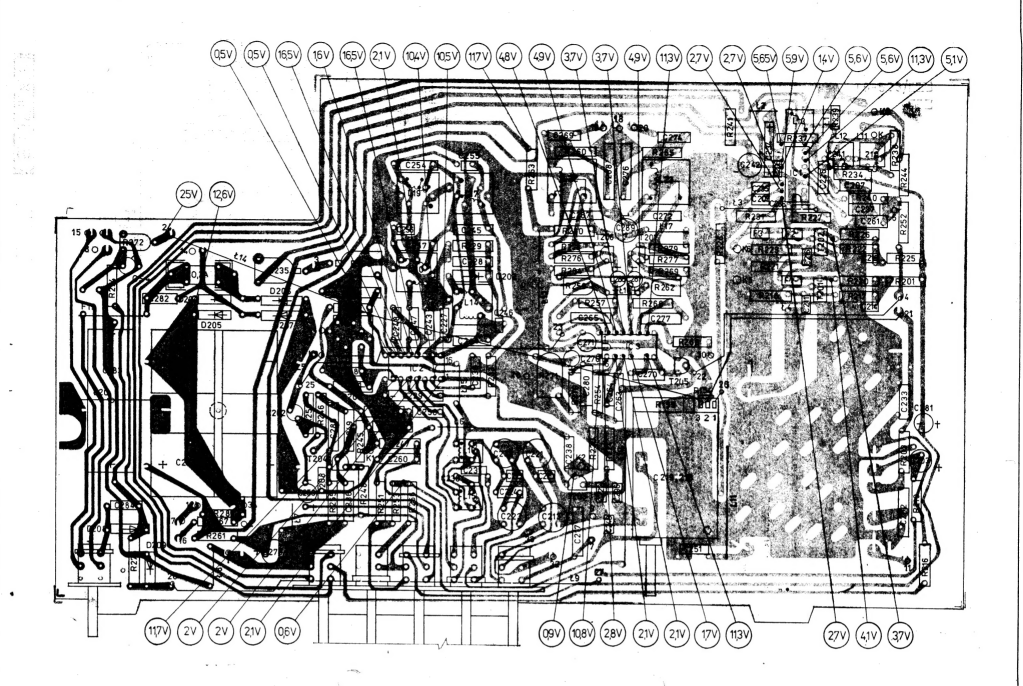
Wellentastenschalter 602.05.330.1

### BAUELEMENTE AUSSERHALB DER LEITERPLATTEN

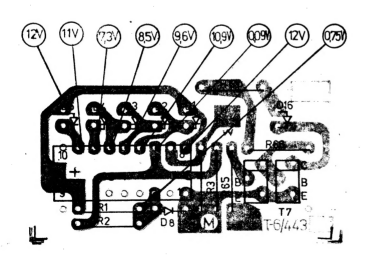
D210, 211	Diode CQP-431	
Tr1	Netztrafo TS-6/24	
_	Netzschalter 611.01.145.1	
L24, 25	Drossel 3573-399-1	
L26, 27	Ferritkern RKO-15×12×8/F201	
AM	AM-Antennenbuchse 4569-025-2	
FM	FM-Antennenbuchse	
DIN Ausgangs-		
buchse	Buchse GM-545-1	
AF	Ferritantenne 4342-338-1	

# III. Mechanische Bauelemente

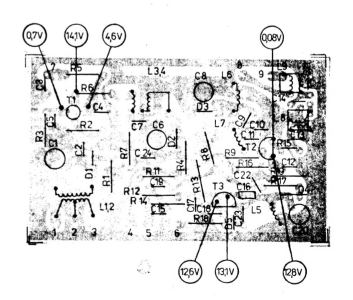
L.Nr	Bezeichnung	Zeichnung
1	2	3
1	Rückwand	4787-096-5
2	Drehknopf	4791-164-1
3	Frontblende	4771-217-3
4	Antriebsseil kompl.	4578-356-3
5	Ferritantenne	4342-338-1
6	Skalenzeiger	4187-011-1
7	Taste	2846-297-1
8	Gehäuse	2781-612-5
9	Schirm	2775-069-1
10	Zeiger	4187-010-1
11	Abstimmanzeige	4668-032-1
12	Halter	2621-801-1
13	Platte	2621-712-1
14	Lager	2581-004-1
15	Welle	2574-382-1
16	Rad	2455-030-1
17	Rad	2455-026-1
18	Buchse	1867-342-1
19	Unterlegscheibe	1660-305-1
20	Unterlegscheibe	1660-211-7
21	Schraube B2,9 $\times$ 6,5	DIN 7976
22	Schraube B2,9 $\times$ 9,5	DIN 7976
23	Schraube B2,9×13	DIN 7976
24	Schraube M2,5×6-4,8-1	PN-74/M-82209
25	Schraube M3×8-4,8-II	PN-74/M-82227
26	Schraube M4×8-4,8-II	PN-74/M-82227
27	Schraube M3×6	PN-64/M-8280
28	Schraubenmutter M3-5-II	PN-75/M-88144
29	Splint	PN-75/M-54706
47	Unterlegscheibe 3,2	PN-78/M-82007
48	Unterlegscheibe 3,2/8A	ZN-62/T6-4006



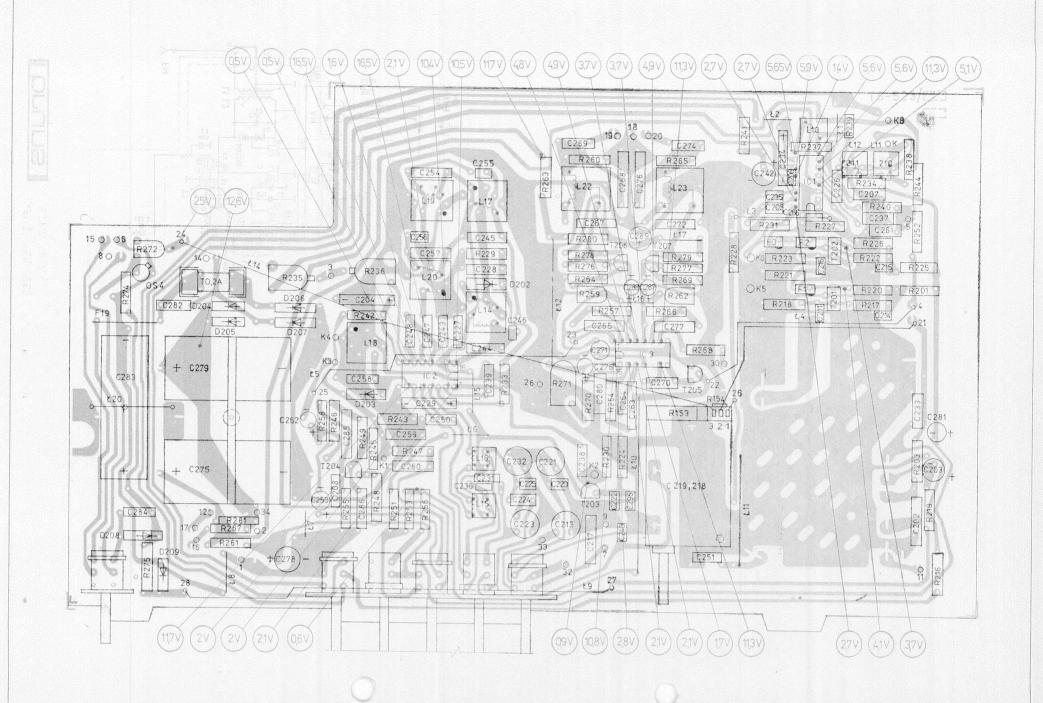
Hauptleiterplatte 4573-521 (Platte 2217-523) Leiterseite



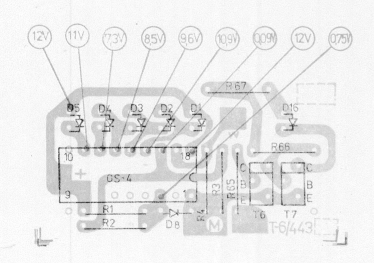
Pegelanzeiger 4573-427 (Platte 2217-443) Leiterseite



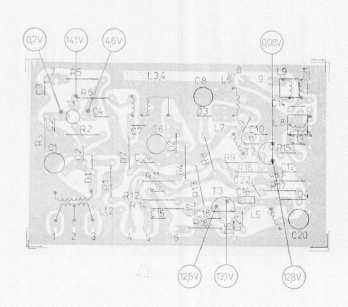
UKW-Tuner type GFE-108 Leiterseite



Hauptleiterplatte 4573-521 (Platte 2217-523) Leiterseite



Pegelanzeiger 4573-427 (Platte 2217-443) Leiterseite



UKW-Tuner type GFE-108 Leiterseite

